

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, A. (2019). Klasterisasi Data Rekam Medis Pasien Menggunakan Metode K-Means Clustering di Rumah Sakit Anwar Medika Balong Bendo Sidoarjo. *MATRIX : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 19(1), 186–195. <https://doi.org/10.30812/matrik.v19i1.529>
- Ali, B. S. (2016). Strategi Pengembangan Fasilitas Guna Meningkatkan Daya Tarik Minat Wisatawan Di Darajat Pass (Waterpark) Kecamatan Pasirwangi Kabupaten Garut. *Universitas Pendidikan Indonesia | Repository.Upi.Edu*, 10, 9–30.
- Anggun Nugroho. (2018). Bab II Landasan Teori. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 8–24.
- Bima, & Pratama, Y. (2019). Analisis Pengembangan Pariwisata Berbasis Komunitas (Community Based Tourism/Cbt) Dengan Metode Ahp (Analytical Hierarchy Process). *Undergraduate Thesis, Undip Vokasi*, 53(9).
- Dewi Kusumah, R., Warsito, B., & Abdul Mukid, M. (2017). Perbandingan metode k – means dan self organizing map (Studi kasus: pengelompokan kabupaten/kota di jawa tengah berdasarkan indikator indeks pembangunan manusia 2015). *Jurnal Gaussian*, Vol 6 No 3 Tahun 2017, 6, 429–437.
- Erskine, K., & Anderson, J. (2019). Traveller Trails. *Lifestyle Mobilities*, 129–142. <https://doi.org/10.4324/9781315592404-9>
- Eska, J. (2018). *Penerapan Kusumah Untuk Prediksi Penjualan Wallpaper Menggunakan Algoritma C4.5*. 2. <https://doi.org/10.31227/osf.io/x6svc>
- Harahap, B. (2019). *Penerapan Algoritma K-Means Untuk Menentukan Bahan Bangunan Laris (Studi Kasus Pada UD. Toko Bangunan YD Indarung)*. 394–403.
- Juni Arta, I. K., Indrawan, G., & Dantes, G. R. (2017). Data Mining Rekomendasi Calon Mahasiswa Berprestasi Di Stmik Denpasar Menggunakan Metode Technique for Others Reference By Similarity To Ideal Solution. *JST (Jurnal Sains Dan Teknologi)*, 5(2), 792. <https://doi.org/10.23887/jst-undiksha.v5i2.8549>
- Luluk Elvitaria, M. H. (2017). Smk Analisis Kesehatan Abdurrah Menggunakan Algoritma. *(Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 2(2), 220–233.
- Maulana, A., & Fajrin, A. A. (2018). Penerapan Data Mining Untuk Analisis Pola Pembelian Konsumen Dengan Algoritma Fp-Growth Pada Data Transaksi Penjualan Spare Part Motor. *Klik - Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer*, 5(1), 27. <https://doi.org/10.20527/klik.v5i1.100>

- Metisen, B. M., & Sari, H. L. (2015). Analisis clustering menggunakan metode K-Means dalam pengelompokan penjualan produk pada Swalayan Fadhiba. *Jurnal Media Infotama*, 11(2), 110–118.
- MURTI, M. A. W. K. (2017). Penerapan Metode K-Means Clustering Untuk Mengelompokan Potensi Produksi Buah – Buahan Di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Skripsi*.
- Nafis, M. D. (2016). Resort Alam Bukit Sekipan Tawangmangu. *Resort Alam Bukit Sekipan Tawangmangu*, 147, 11–40. <http://eprints.ums.ac.id/47635/29/BAB II.pdf>
- Nasari, F., & Sianturi, C. J. M. (2016). Penerapan Algoritma K-Means Clustering Untuk Pengelompokan Penyebaran Diare Di Kabupaten Langkat. *CogITO Smart Journal*, 2(2), 108. <https://doi.org/10.31154/cogito.v2i2.19.108-119>
- Nurzahputra, A., Muslim, M. A., & Khusniati, M. (2017). Penerapan Algoritma K-Means Untuk Clustering Penilaian Dosen Berdasarkan Indeks Kepuasan Mahasiswa. *Techno.Com*, 16(1), 17–24. <https://doi.org/10.33633/tc.v16i1.1284>
- Paramartha, G. N. W., Ratnawati, D. E., & Widodo, A. W. (2017). Analisis Perbandingan Metode K-Means Dengan Improved Semi-Supervised Analisis Perbandingan Metode K-Means Dengan Improved Semi- Supervised K-Means Pada Data Indeks Pembangunan Manusia (IPM). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, Vol. 1(9), 813–824. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Pranata, P. Y. (2012). *Pengaruh Daya Tarik Wisata Terhadap Motivasi Wisatawan Domestik Untuk Berkunjung Ke Taman Wisata Tirta Alam Cibinong-Sagalaherang, Kabupaten Subang*. 7–21.
- Ramadani, S., Ambarita, I., & Pardede, A. M. H. (2019). Metode K-Means Untuk Pengelompokan Masyarakat Miskin Dengan Menggunakan Jarak Kedekatan Manhattan City Dan Euclidean ( Studi Kasus Kota Binjai ). *Information System Development (ISD)*, 04(2), 15–29.
- Ramadina. (2015). Penerapan Fungsi Data Mining Klasifikasi Untuk Prediksi Masa Studi Mahasiswa Tepat Waktu Pada Sistem Informasi Akademik Perguruan Tinggi. *JUPITER (Jurnal Penelitian Ilmu Dan Teknologi Komputer)*, 7(1), 39–50.
- Rizky, S. M., & Yuliani, F. (2017). Stategi Dinas Pariwisata dalam Mengembangkan Objek Wisata pantai pesona Kecamatan Rupat Utara kabupaten bengkalis. *Jom Fisip*, 4(2), 1–12.
- Ruyatnasih, Y., & Megawati, L. (2017). Bab 1 Pengertian Manajemen. *PENGANTAR MANAJEMEN (TEORI, FUNGSI DAN KASUS)*, 1.
- Sabon, V. L., Perdana, M. T. P., Koropit, P. C. S., & Pierre, W. C. D. (2018).

- Strategi Peningkatan Kinerja Sektor Pariwisata Indonesia Pada ASEAN Economic Community. *Esensi: Jurnal Bisnis Dan Manajemen*, 8(2), 163–176. <https://doi.org/10.15408/ess.v8i2.5928>
- Sembiring, R. W., Zain, J. M., & Embong, A. (2011). *A Comparative Agglomerative Hierarchical Clustering Method to Cluster Implemented Course*. January. <http://arxiv.org/abs/1101.4270>
- Sibuea, M. L., & Safta, A. (2017). Pemetaan Siswa Berprestasi Menggunakan Metode K-Means Clustering. *Jurteksi*, 4(1), 85–92. <https://doi.org/10.33330/jurteksi.v4i1.28>
- Siregar, A. M. (2019). Penerapan Algoritma K-Means Untuk Pengelompokan Daerah Rawan Bencana Di Indonesia. *INTERNAL (Information System Journal)*, 1(2), 1–10. <https://doi.org/10.32627/internal.v1i2.42>
- Surmayanti, et al, 2015. (2015). Penerapan Analysis Clustering Pada Penjualan Komputer Dengan Perancangan Aplikasi Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means. *Prosiding Seminar Ilmiah Nasional Teknologi Komputer*, 1(Senatkom), 50–59.
- Triyansyah, D., & Fitrianah, D. (2018). Analisis Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Clustering Untuk Menentukan Strategi Marketing. *Jurnal Telekomunikasi Dan Komputer*, 8(3), 163. <https://doi.org/10.22441/incomtech.v8i3.4174>
- Waworuntu, N. V., & Amin, M. F. (2018). Penerapan Metode K-Means Pemetaan Calon. *Kumpilan Jurnal Ilmu Komputer (KLIK)*, 05(02), 190–200. <http://klik.ulm.ac.id/index.php/klik/article/view/157> (05 Juni 2020)
- Wulandari, R. T. (2010). Pengertian Data Mining. *Data Mining*, 7(3), 3–9.
- Yudiagusta. (2007). *4 BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA 2.1 Metode*. 4–18.
- Yusuf, B. (2015). Analisis dan perbandingan kualitas pengelompokan dokumen ( document clustering ) dengan menggunakan metode k-means dan k-medians bustami yusuf. *Elkawnie: Journal of Islamic Science and Technology*, 1(2), 1–10.
- Zahrotun, L. (2015). Analisis Pengelompokan Jumlah Penumpang Bus Trans Jogja Menggunakan Metode Clustering K-Means Dan Agglomerative Hierarchical Clustering (Ahc). *Jurnal Informatika*, 9(1), 1039–1047. <https://doi.org/10.26555/jifo.v9i1.a2045>